SEQUENCE LISTING

```
<110> Immuno-Biological Laboratories Co., Ltd.
      G-in Techno Science Co., Ltd.
     Immunocompetent cell activation inhibitor and use thereof
<120>
<130> PF-040006-W0
<150> JP 2003-146188
<151> 2003-05-23
<160> 15
<170> Patentln version 3.1
<210> 1
<211> 10
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: fragment peptide
<400> 1
Arg Gly Asp Ser Val Val Tyr Gly Leu Arg
                5
                                    10
<210> 2
<211> 17
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence:2k1 peptide
<400> 2
Val Asp Thr Tyr Asp Gly Arg Gly Asp Ser Val Val Tyr Gly Leu Arg
                                                        15
                5
                                    10
```

Ser

```
<210> 3
<211>
      17
<212>
      PRT
<213>
      Artificial
<220>
      Description of Artificial Sequence: M5 peptide
<223>
<400> 3
Cys Val Asp Val Pro Asn Gly Arg Gly Asp Ser Leu Ala Tyr Gly Leu
                                                        15
                5
                                    10
1
```

Arg

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer
<400> 4
accacagtcc atgccatcac

20

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer

<400> tccacca	5 accc ctgttgctgt a	21
<210>	6	
<211>	20	
<212>		
	Artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	6	
	ctac ttaggctact	20
<210>	7	
<211>		
<212>		
	Artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	7	
	gact toggtagtat	20
(010)		
<210>	8	
<211> <212>	30 DNA	
<213>	Artificial	
(210)	THE CITION OF TH	
<220>		
<223>	primer	
<400>	8	
	tgca gctgtcccac atggacgaag	30
44466	2000 01-0111111 11-0011-01110	
(0.1.5)		
<210>	9	
<211>	30	
<212>	DNA	

<213>	Artificial		
<220> <223>	primer		
<400> tttaga	9 gaga tattottoac	agccccaaa	30
<210> <211> <212> <213>	22		
<220> <223>	primer		
<400> gaacaa	10 aggc aaggctaact	ga	22
<210> <211> <212> <213>	22		
<220> <223>	primer		
<400> aacata	11 lacaa catctgggca	at	22
<210> <211> <212> <213>	30		
<220> <223>	primer		
<400> taggga	12 atece teceggtgaa	agtgactgat	30

<210>	13	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
	primer	
\2207	pi illei	
<400>	13	
gtctcg	agtt agttgacctc agaagatga	29
<210>	14	
<211>	30	
<212>		
	Artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>		30
aacctc	gagt tacctcagtc cataagccaa	30
<210>	15	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
/220\		
<220> <223>	primer	
\\	pi filici	
<400>	15	
caggga	atcct caaagtctag gagtttccag	30